⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-105746

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

①出 願

インクジェットヘッド

株式会社リコー

御特 願 昭62-263503

頤 昭62(1987)10月19日 四出

②発 明 人

実 昭 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

Ш @発 明 者 \Rightarrow 野

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

②代 理 人 弁理士 高野 明 近

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧 力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体 被を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前 記載気機械変換手段の変形にともなって変形する 可挽板を有し、該可挽板の両面に各オリフィスと 加圧被室を有することを特徴とするインクジェッ トヘッド。
- (2)前記可撓板により両加圧被室が分離されてい ることを特徴とする特許額求の範囲第 (1) 項に 記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被窓の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲第 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド.
- (4) 前記オリフィスの間口面積が風なることを特 徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細に は、電気機械変換素子を用いたインクジェット へッドに破する。

<u>從来技術</u>

インクジェットヘッドにて1つのノズルで噴射 滴の容積を大から小に安定して変化させることが 難かしいため、従来は、ディザ法を用いたり(解 像度が低下する)、ヘッド数を増して同色で濃度 の異なるヘッドを用いて(コストが高くなる)階 | 調表現を満足させていた。例えば、特開明52-11712号公報に記載された発明は、互いに流 皮の虱なるインクを噴射する複数のインクジェッ トヘッドを有し、これらのインクジェットヘッド より面像信号のレベルに応じてインクを噴射させ るようにして解像度を高め、かつ、閉間性を得る ことができるようにしているが、複数のヘッドを 要するためコストアップとなり、小型化も困難で あった。

特閒平1-105746 (2)

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、1つの電気機械変換手段で表現で きる階調報を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

樽 成

本発明は、上記目的を達成するために、電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可撓板を有し、該可撓板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴としたものである。以下、本発明の実施例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための断面構成図、第3団は、駆動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、閉 調表現に対する効果を説明するための図で、全図 を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性球板、 3、4はオリフィス、5、6は加圧被室、7、8

を吸込み第2回(c)の状態となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態をへて、第3回(a)の状態にもどる。次に、第3回(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可挽板は近に変位してオリフィス4より噴射する。第3はは別の駆動がで、3dは別の駆動がで、3dは別の取りがです。3dは別の取りがです。3dは別の取りがです。3dは別の取りがです。3dは別ので、カナリフィス4よりでもとにもどのであたがである。このように印加するとにもどの逆とにより噴射するオリフィスを選択できる。とにより噴射するオリフィスを選びできる。なお、第2回(c)は、第2回(a)のA-A級断であるが、第2回(c)は、第2回(a)のA-A級断であるが、第2回(c)は、第2回(a)の面との隙間は物小でなければならない。

第1図に示した実施例は、前述のごとき加圧被 室5.6を弾性確板2によって分離し、両被室に それぞれ異なる記録媒体被を供給するようにした もので、記録媒体被の噴射は、第2図に示した実 施例の場合と同様にして行われる。

第4回は、縦軸に光学濃度(O.D)を、機軸

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体被、 11は駆動信号源で、以下、第2回及び第3回を 参照しなが6本発明の動作説明をする。

電気機械変換手段1と弾性滞板2とは一体的に **結合されて可撓板を構成しており、第2回に示し** た実施例の場合、一端を固定した片特製となって いる。第2図(a)は、静止状態を示しており、 この時、電気機械変換手段1に印加される電圧は、 第3回において∨っである。ここで、今、俄気機 被変換手段1に第3図(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可撓板は第2図(b)に示すよう に変位する。この時、メニスカス3,4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体液は噴射しない。次に、前記3aのパ ルスの急峻な立下りにより、可撓板は静止状態に もどり、この時、加圧被室5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス3から噴射される。ま た、加圧被窒6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

に印加パルスの波高値(Vp)をとって光学温度 表現範囲を表わしたもので、Aはオリフィス3と 4を同時に使用した場合、Bはオリフィス3のみ、 Cはオリフィス4のみを使用した場合の図で、この図から明らかなように、第1図及び第2図において、オリフィス3の関口面積を大きく、オリフィス4の関口面積を小さくすることにより、又、 各々のオリフィスに対応した印加パルスを選ぶことによりそれぞれ異なった摘体積割整範囲(光学 濃度表現範囲)を得ることができる。

第5 図及び第6 図は、それぞれ第2 図に示した 実施例の変形実施例を示す断面図で、第5 図に示した 実施例の変形実施例を示す断面図で、第5 図れいて した実施例は、電気機械変換手段1を2 枚用いて 可撓板としたものであるが、これら電気機械変 手段の間に弾性薄板を設けてもよい。また、第6 図(b)は、第6 図(a)のB-B線断面図であ るが、この実施例は、第2 図に示した実施例のであ は、第4 図に示した実施例において、 オリフィス3,4 は、同一方向へ滴を噴射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 粉方向に3,4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 鎌できる。又、オリフィス3と4の流を被記録体 の同一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス径を異ならせるか、記録媒体被漁度を夙 ならせるかどちらでも良い)、階間表現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 実施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学濃度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1國及び第2國に示した実施例では、記 緑媒体液を非潔態性にするか、弾性薄板2を絶縁 コートする必要がある。

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 …電気機械変換手段,2 …弾性薄板,3,4 … オリフィス,5,6 …加圧液室,7,8 …配繰媒体被供給流路,9,10 …配繰媒体被,11 … 駆動信号源。

- (イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッドで実現できる。
- (ロ) 漁度の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4 図に示したように閉関概を拡大することが第1 図に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 両オリフィスが異なる開口面積をもつ第1 図及び第2図に示したヘッドによって、体 積の異なる吐出被消が選択でき、第4図に 示したように階調幅を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

4. 図面の館単な説明

第1図及び第2図は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3図は、駆動信号派の電気パルスの一例を示す図、第4回は、階調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6図は、それぞれ第2図に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特開平1-105746 (4)



